

## **BANDO N. CSGI-RM-17/16 per BORSA DI STUDIO**

Il Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI)

### **BANDISCE UNA BORSA DI STUDIO**

per candidati in possesso di Laurea in Chimica, Dottorato di Ricerca o titoli equivalenti per candidati stranieri, con almeno 5 anni di esperienza all'estero di post dottorato, essere in possesso di almeno 30 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali ed una buona capacità di parlare e scrivere in lingua inglese, con comprovata esperienza specifica della chimica di lignina e tannini, ed esperienza pratica di spettroscopia NMR, GPC, LC-MS e GC-MS, da fruirsi presso il Dipartimento di Dip. Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, (responsabile scientifico Prof. Claudia Crestini) con il seguente titolo:

*“Modificazioni sintetiche selettive di lignina e tannini per lo sviluppo di nuovi materiali”*

La borsa di studio ha una durata di 6 mesi effettivi, è rinnovabile e prevede un importo lordo di Euro 2.500,00 mensili.

Gli interessati devono inviare:

1. *domanda in carta libera*, specificando: cognome, nome, data di nascita, indirizzo postale e recapito telefonico
2. *tipo di laurea, Dottorato e votazione conseguita*
3. *breve curriculum vitae* (indicare anche il grado di conoscenza delle lingue straniere)
4. *posizione nei confronti degli obblighi di leva*
5. *elenco di eventuali pubblicazioni.*

Le domande devono pervenire entro e non oltre il 16-12-2016 a:

**Prof. Claudia Crestini**  
**Dip. Scienze e Tecnologie Chimiche**  
**Università degli Studi di Roma Torvergata**  
**Via della Ricerca Scientifica, 1**  
**00133 Roma**

telefono: 06/72594734

Email: [crestini@uniroma2.it](mailto:crestini@uniroma2.it)

I dati personali verranno trattati nel rispetto delle norme vigenti sulla privacy.

## FELLOWSHIP

---

The "Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase" (CSGI)

### OFFERS A FELLOWSHIP

for a graduated student in Chemistry with Ph.D degree in Chemical Sciences or equivalent for foreign applicants, with at least 5 years of post doctoral experience, with at least 30 publications on international scientific journals and a thorough knowledge of spoken and written English, with proven experience in the chemistry of lignin and tannin, and practical experience of spectroscopy NMR, GPC, LC-MS e GC-MS. The research will be carried out in Rome at the Department of Chemical Science and Technology of the University Tor Vergata (supervisor Prof. Claudia Crestini) with the following title:

*“Selective synthetic modifications of lignin and tannins for the development of new materials”*

The renewable fellowship will last for 6 months and will cover a gross amount of Euro 2.500,00 per month. All candidates must send: :

1. *an application letter*, specifying: first and last name, birthdate, mailing address and daytime phone
2. *Master degree title, Ph.D, field of studies and scores*
3. *a short curriculum vitae* (please, specify the knowledge of Italian and other foreign languages)
4. *position towards the military service* (where applicable)
5. *list of publications*

All applications must arrive within 16-12-2016 at:

**Prof. Claudia Crestini**  
**Dip. Scienze e Tecnologie Chimiche**  
**Università degli Studi di Roma Torvergata**  
**Via della Ricerca Scientifica, 1**  
**00133 Roma**

voice: +39 – 06/72594734  
Email: crestini@uniroma2.it